(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Juli 2005 (28.07.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/069314\ A1$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01B 11/18

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000628

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. Oktober 2004 (18.10.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

68/04 19. Januar 2004

19. Januar 2004 (19.01.2004) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): HUBER + SUHNER AG [CH/CH]; Degersheimerstrasse 14, CH-9100 Herisau (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): AEMISEGGER,

Raoul [CH/CH]; Käserenrain 14, CH-9404 Rorschacherberg (CH).

(74) Anwalt: OTTOW, Jens, M.; Isler & Pedrazzini AG, Gotthardstrasse 53, Postfach 6940, CH-8023 Zürich (CH).

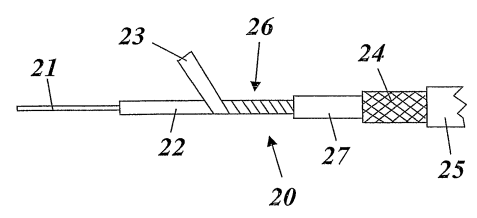
(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COAXIAL CABLE

(54) Bezeichnung: KOAXIALKABEL



(57) Abstract: Disclosed is a coaxial cable (20), especially for high frequencies ranging from 1 GHz to 65 GHz, comprising a central inner conductor (21), a dielectric (22) that coaxially surrounds the inner conductor (21), a band-shaped first outer conductor (23) which is wound around the dielectric in a helical and overlapping manner, woven high-tensile means (24) that coaxially enclose the first outer conductor (23), and a sleeve which coaxially envelops the high-tensile means (24). Constant transmission characteristics of the cable can be ensured by providing additional stabilizing means (27) for mechanically and/or electrically stabilizing the first outer conductor (23) within the coaxial cable (20).

(57) Zusammenfassung: Ein Koaxialkabel (20), insbesondere für hohe Frequenzen im Bereich von 1 GHz bis 65 GHz, umfasst einen zentralen Innenleiter (21), ein den Innenleiter (21) koaxial umhüllendes Dielektrikum (22), einen helixförmig and überlappend und das Dielektrikurn gewickelten, bandförmigen ersten Aussenleiter (23), den ersten Aussenleiter (23) koaxial umschliessende, geflochtene Zugfestigkeitsmittel (24) und einen die Zugfestigkeitsmittel (24) koaxial umhüllenden Mantel. Gleichbleibende Übertragungseigenschaften des Kabels können dadurch gewährleistet werden, dass zur mechanischen and/oder elektrischen Stabilisierung des ersten Aussenleiters (23) innerhalb des Koaxialkabels (20) zusätzliche Stabilisierungsmittel (27) vorgesehen sind.



WO 2005/069314 A1

TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

WO 2005/069314 PCT/CH2004/000628

1

5

10

BESCHREIBUNG

15

25

30

KOAXIALKABEL

TECHNISCHES GEBIET

Die vorliegende Erfindung bezieht sich auf das Gebiet der Koaxialkabel. Sie betrifft ein Koaxialkabel, insbesondere für hohe Frequenzen im Bereich von 1 GHz bis 65 GHz, gemäss dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

STAND DER TECHNIK

Für die Übertragung von hohen und höchsten Frequenzen im MHz- und GHz-Bereich werden seit langem Koaxialkabel eingesetzt, die in koaxialer Anordnung einen zentralen Innenleiter und einen den Innenleiter umgebenden Aussenleiter umfassen. Der Raum zwischen dem Innenleiter und dem Aussenleiter ist mit einem Dielektrikum ausgefüllt. Die Leiteranordnung ist aussen mit einem Mantel umhüllt. Der Aussenleiter wird häufig von einem Drahtgeflecht gebildet, um dem Kabel die gewünschte Biegsamkeit und vor allem auch die notwendige axiale Zugfestigkeit zu geben.

5

10

Da ein Drahtgeflecht aufgrund seines Aufbaus bei höchsten Frequenzen nicht vollständig dicht ist und somit das zugehörige Koaxialkabel bei diesen Frequenzen nicht vollständig abgeschirmt ist, wird in manchen Fällen zwischen der Aussenseite des Dielektrikums und dem geflochtenen Aussenleiter ein weiterer koaxialer Aussenleiter vorgesehen, der aus einem in Kabellängsrichtung helixförmig gewickelten, elektrisch leitenden Band, z.B. einem dünnen Metallband, besteht. Ein solches bekanntes Koaxialkabel ist bezüglich seines Aufbaus in den Fig. 1 und 2 in der Seitenansicht bzw. im Querschnitt wiedergegeben. Die Durchmesserabstufungen der verschiedenen Lagen des Kabels sind dabei der Deutlichkeit wegen nicht massstabsgerecht dargestellt.

15 Das in Fig. 1 und 2 dargestellte bekannte Koaxialkabel 10 hat einen zentralen Innenleiter 11 aus einem versilberten Cu-Draht, der von einem Dielektrikum 12 umschlossen ist, das beispielsweise aus einem extrudierten (ungesinterten, expandierten) LD-PTFE (Polytetrafluorethylen niedriger Dichte) besteht. Um das Dielektrikum 12 herum ist als erster Aussenleiter 13 helixförmig ein versilbertes 20 Cu-Band gewickelt, das durch eine ausreichende Überlappung der Windungen 16 einen lückenlos durchgehenden Leiter bildet. Um den ersten Aussenleiter 13 herum ist als zweiter Aussenleiter 14 ein schlauchförmiges Geflecht aus versilberten Cu-Draht angeordnet, das über die gesamte Kabellänge in direktem elektrischen Kontakt mit dem ersten Aussenleiter steht und so zusammen mit dem 25 ersten Aussenleiter elektrisch einen einzigen Aussenleiter darstellt. Den äusseren Abschluss bildet ein den zweiten Aussenleiter 14 umschliessender, elektrisch isolierender Mantel 15, der vorzugsweise aus einem extrudierten Fluoroethylenpropylen (FEP) besteht. Ein solches Koaxialkabel wird beispielsweise von der Anmelderin unter der Typenbezeichnung SUCOFLEX® 104 auf dem Markt angeboten. Anstelle des massiven versilberten Cu-Drahtes als 30 Innenleiter 11 kann auch ohne weiteres ein verseilter bzw. litzenförmiger Innenleiter aus mehreren dünnen Einzeldrähten, z.B. aus versilberten Cu-Drähten,

eingesetzt werden. In dieser Form wird von der Anmelderin beispielsweise ein Koaxialkabel unter der Typenbezeichnung SUCOFLEX® 104P angeboten. Weiterhin kann, da mit dem helixförmig gewickelten Band bereits ein vollständiger Aussenleiter vorliegt, anstelle des zweiten Aussenleiters aus Drahtgeflecht ein Geflecht aus nichtleitenden Kunststofffasern, z.B. aus Aramid, vorgesehen werden, das dann nur noch für die notwendige Zugfestigkeit des Kabels sorgt. Es gibt dann nur einen (gewickelten, bandförmigen) Aussenleiter, der von dem Aramidgeflecht als Mitteln zur Erzeugung der axialen Zugfestigkeit umgeben ist.

5

20

Nachteilig ist bei diesem bekannten Koaxialkabel, dass das expandierte PTFE als Dielektrikum 12 nicht vollkommen hart ist und das Geflecht des zweiten Aussenleiters 14 bzw. der Zugfestigkeitsmittel keinen sehr grossen Anpressdruck auf die inneren Lagen des Kabels ausübt. Bei Biegung und Torsion des Kabels muss sich der straff bandierte erste Aussenleiter 13 leicht öffnen und liegt nicht mehr optimal am Dielektrikum 12 an. Er ist dann kein perfekt geschlossener Aussenleiter mehr, was eine verminderte Schirmdämpfung und evtl. auch eine Instabilität in den Übertragungseigenschaften des Kabels zur Folge hat.

Aus der JP-A-20057863 ist ein Koaxialkabel bekannt, bei dem zwischen dem Innenleiter und dem gewickelten Aussenleiter ein Dielektrikum (5) angeordnet ist, das sich aus einer inneren Lage eines gewickelten Tetrafluorethylen-Bandes (3) und einer äusseren Lage (4) aus dünnwandigem FEP zusammensetzt. Ein Drahtgeflecht ist dort nicht vorgesehen.

Aus der JP-A11339570 ist ein Koaxialkabel mit einem doppelten Aussenleiter aus einem innenliegenden, gewickelten Band und einem aussenliegenden Drahtgeflecht bekannt. Die beiden Aussenleiter sind durch ein dünnes, gewickeltes Isolierband voneinander getrennt. Da das Isolierband ebenso wie der innere Aussenleiter als gewickeltes Band ausgebildet ist, hat es gegenüber
 mechanischen Belastungen des Kabels dieselben Schwächen und kann praktisch nicht zur mechanischen Stabilisierung des inneren Aussenleiters beitragen.

In der US-A-20030168240 schliesslich ist ein Koaxialkabel mit einem Innenleiter, einem den Innenleiter umgebenden Dielektrikum und einem das Dielektrikum umgebenden Aussenleiter offenbart. Zwischen dem Dielektrikum und dem Aussenleiter ist ein metallisiertes Kunststoffband angeordnet, das mit seiner aussenliegenden Metallisierung einen inneren Aussenleiter bildet und helixförmig um das Dielektrikum gewickelt ist. Die Nachteile bei mechanischer Belastung sind dieselben wie beim o.g. Koaxialkabel vom Typ SUCOFLEX® 104.

10 DARSTELLUNG DER ERFINDUNG

Es ist daher Aufgabe der Erfindung, ein Koaxialkabel zu schaffen, welches insbesondere für höchste Frequenzen im Bereich zwischen 1 GHz und 65 GHz geeignet ist und sich bei gleichzeitig einfachem Aufbau durch gleichbleibend gute Übertragungseigenschaften auch bei wiederkehrender mechanischer Belastung auszeichnet.

Die Aufgabe wird durch die Gesamtheit der Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Der Kern der Erfindung besteht darin, zur mechanischen und/oder elektrischen Stabilisierung des ersten Aussenleiters innerhalb des Koaxialkabels zusätzliche Stabilisierungsmittel vorzusehen. Durch diese zusätzlichen Stabilisierungsmittel kann eine Verschlechterung der Abschirmeigenschaften des gewickelten (bandierten) ersten Aussenleiters aufgrund einer mechanischen Belastung des Kabels sicher vermieden werden.

25

30

15

20

5

Eine bevorzugte Ausgestaltung des erfindungsgemässen Koaxialkabels ist dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen Stabilisierungsmittel zwischen dem ersten Aussenleiter und den Zugfestigkeitsmitteln angeordnet sind, dass die zusätzlichen Stabilisierungsmittel eine koaxiale Umhüllung des ersten Aussenleiters umfassen, welche entweder aus einem elektrisch isolierenden Kunststoff, insbesondere einem fluorinierten Ethylenpropylen (FEP), oder aus einem elektrisch leitenden Kunststoff besteht, und dass die Umhüllung in

Kabellängsrichtung durchgehend ausgebildet und insbesondere durch Extrusion um den ersten Aussenleiter herum hergestellt ist.

Eine ausgezeichnete Stabilisierung wird dabei bereits erreicht, wenn die Wandstärke der Umhüllung im Bereich von 1/10 mm liegt.

10

15

20

25

30

Gemäss einer weiteren bevorzugten Ausgestaltung zeichnet sich der übrige Aufbau des Koaxialkabels dadurch aus, dass der Innenleiter als versilberter Cu-Draht ausgebildet ist, der vorzugsweise einen Durchmesser im Bereich von 1 mm aufweist, oder als Litze, insbesondere aus versilberten Cu-Drähten, dass das Dielektrikum aus einem extrudierten Kunststoff, insbesondere aus einem Polytetrafluorethylen (PTFE) niedriger Dichte, besteht, und eine Wandstärke im Bereich von 1 mm aufweist, dass die Zugfestigkeitsmittel als ein zweiter Aussenleiter ausgebildet sind, wobei die Zugfestigkeitsmittel insbesondere aus versilberten Cu-Drähten mit einer minimalen Abdeckung von 50% geflochten sind, und wobei der Durchmesser der Cu-Drähte etwa 1/10 mm beträgt, oder die Zugfestigkeitsmittel aus elektrisch isolierenden Kunststofffasern, insbesondere Aramidfasern, geflochten sind, und dass der Mantel aus einem elektrisch isolierenden Kunststoff, insbesondere einem extrudierten fluorinierten Ethylenpropylen (FEP), besteht und vorzugsweise eine Wanddicke von etwa 2/10 mm aufweist.

Der erste Aussenleiter besteht vorzugsweise aus einem versilberten Cu-Band, weist eine Breite von etwa 2,4 mm und eine Dicke von etwa 6/100 mm auf und ist zur Bildung des ersten Aussenleiters mit einer Überlappung von wenigstens 40 % gewickelt.

Bei einem fertig konfektionierten Koaxialkabel, das eine vorgegebene Länge aufweist und an seinen Enden mit Elementen zum Herstellen einer elektrischen Verbindung ausgestattet ist, und bei dem die Zugfestigkeitsmittel als ein zweiter Aussenleiter ausgebildet sind, sind der erste und zweite Aussenleiter zumindest an den Enden des Koaxialkabels miteinander elektrisch leitend verbunden.

20

25

KURZE ERLÄUTERUNG DER FIGUREN

- Die Erfindung soll nachfolgend anhand von Ausführungsbeispielen im Zusammenhang mit der Zeichnung näher erläutert werden. Es zeigen
- Fig. 1 in einer Seitenansicht den Aufbau eines Koaxialkabels nach dem Stand der Technik, wobei die Durchmesserabstufungen zwischen den einzelnen Lagen nicht massstäblich wiedergegeben sind ;
 - Fig. 2 den Querschnitt durch das Koaxialkabel aus Fig. 1;
- Fig. 3 in einer zu Fig. 1 vergleichbaren Darstellung den Aufbau eines
 Koaxialkabels gemäss einem bevorzugten Ausführungsbeispiel
 der Erfindung; und
 - Fig. 4 den Querschnitt durch das Koaxialkabel aus Fig. 3.

WEGE ZUR AUSFÜHRUNG DER ERFINDUNG

In Fig. 3 ist in einer zu Fig. 1 vergleichbaren Darstellung der Aufbau eines Koaxialkabels gemäss einem bevorzugten Ausführungsbeispiel der Erfindung wiedergegeben. Das Koaxialkabel 20 hat einen Aufbau, der in koaxialer Anordnung in einer Reihenfolge von innen nach aussen einen zentralen Innenleiter 21, ein den Innenleiter 21 umgebendes Dielektrikum 22, einen helixförmig um das Dielektrikum 22 gewickelten bandförmigen ersten Aussenleiter 23, eine den ersten Aussenleiter 23 umschliessende Umhüllung 27,

Zugfestigkeitsmittel 24 in Form eines zweiten, geflochtenen Aussenleiters und einen die Zugfestigkeitsmittel bzw. den zweiten Aussenleiter 24 umschliessenden Mantel 25 umfasst. Die Umhüllung 27 ist eine extrudierte dünne, in

Kabellängsrichtung durchgehende (einstückige) Hülle, die eng am ersten Aussenleiter 23 anliegt und ein Verrutschen bzw. Öffnen der Windungen 26 des ersten Aussenleiters 23 bei einer mechanischen Belastung des Koaxialkabels verhindert. Durch die Umhüllung 27 wird auf das Band des ersten Aussenleiters 23 eine nach innen gerichtete Kraft ausgeübt und zusätzlich die axiale Bewegungsfreiheit des Bandes bei Biegung des Koaxialkabels 20 eingeschränkt. Dadurch gelingt es, die einzelnen Übergangswiderstände von einer Bandlage zur nächsten, d.h., zwischen den einzelnen Windungen 26, weitgehend konstant zu halten und so den gesamten Durchgangswiderstand des ersten Aussenleiters 23 zu stabilisieren. Als Folge davon kann die Schirmwirkung des Bandes erhöht werden und es ergeben sich schliesslich deutliche positive Auswirkungen auf die

Nachfolgend seien Anmessungen und Materialien eines beispielhaften

Koaxialkabels nach der Erfindung aufgeführt:

elektrische Stabilität des gesamten Kabels.

5

10

25

30

Innenleiter 21: massiver, versilberter Cu-Draht mit

einem Durchmesser von 1,1 mm (oder

Litze mit vergleichbaren Abmessungen)

20 Dielektrikum 22: extrudiertes LD-PTFE mit einem

Aussendurchmesser von 3,2 mm

Aussenleiter 23: versilbertes Cu-Band mit einer Breite

von 2,4 mm und einer Dicke von 0,06

mm; mit 40% Überlappung helixförmig

gewickelt; Aussendurchmesser von 3,4

mm

Umhüllung 27: massives extrudiertes FEP mit einem

Aussendurchmesser von 3,7 mm

Aussenleiter 24: Geflecht aus weichem versilberten Cu-

Draht; Einzeldrahtdurchmesser von 0.1

mm; 90% Abdeckung;

Aussendurchmesser von 4,1 mm

Mantel 25:

5

10

15

massives extrudiertes FEP mit einem Aussendurchmesser von 4,5 mm.

Der erfindungsgemässe Aufbau des Koaxialkabels kann ohne weiteres für Kabel mit Aussendurchmessern im Bereich von etwa 2 bis 8 mm angewendet werden. Die einzelnen Dimensionen müssen dann entsprechend angepasst werden. Beim fortlaufend produzierten Kabel gemäss dem Ausführungsbeispiel der Erfindung sind zunächst die beiden Aussenleiter 23 und 24 durch die isolierende Umhüllung 27 voneinander elektrisch isoliert. Wird ein Koaxialkabel endlicher Länge konfektioniert und an den Enden mit Steckverbindern oder anderweitigen Anschlusselementen versehen, muss dafür Sorge getragen werden, dass die beiden Aussenleiter 23, 24 in den Endbereichen elektrisch miteinander verbunden werden. Dies kann beispielsweise durch eine besondere Ausgestaltung der Steckverbinder bzw. Anschlusselemente geschehen. Es kann aber auch mit einer elektrisch leitenden Umhüllung 27 gearbeitet werden. Eine Isolierung der beiden Aussenleiter 23, 24 voneinander ist dann nicht mehr gegeben.

BEZUGSZEICHENLISTE

20	10,20	Koaxialkabel
	11,21	Innenleiter
	12,22	Dielektrikum
	13,23	Aussenleiter (bandiert)
	14	Aussenleiter (geflochten)
25	15,25	Mantel
	16,26	Windung
	24	Zugfestigkeitsmittel (Aussenleiter)
	27	Umhüllung

20

25

PATENTANSPRÜCHE

- Koaxialkabel (20), insbesondere für hohe Frequenzen im Bereich von 1
 GHz bis 65 GHz, mit einem zentralen Innenleiter (21), einem den Innenleiter (21) koaxial umhüllenden Dielektrikum (22), einem helixförmig und überlappend um das Dielektrikum gewickelten, bandförmigen ersten Aussenleiter (23), den ersten Aussenleiter (23) koaxial umschliessenden, geflochtenen Zugfestigkeitsmitteln (24) und einen die Zugfestigkeitsmittel (24) koaxial umhüllenden Mantel, dadurch gekennzeichnet, dass zur mechanischen und/oder elektrischen Stabilisierung des ersten Aussenleiters (23) innerhalb des Koaxialkabels (20) zusätzliche Stabilisierungsmittel (27) vorgesehen sind.
- Koaxialkabel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die
 zusätzlichen Stabilisierungsmittel (27) zwischen dem ersten Aussenleiter (23) und den Zugfestigkeitsmitteln (24) angeordnet sind.
 - 3. Koaxialkabel nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass die zusätzlichen Stabilisierungsmittel eine koaxiale Umhüllung (27) des ersten Aussenleiters (23) umfassen.
 - 4. Koaxialkabel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Umhüllung (27) aus einem elektrisch isolierenden Kunststoff, insbesondere einem fluorinierten Ethylenpropylen (FEP) besteht.
 - 5. Koaxialkabel nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass die Umhüllung (27) aus einem elektrisch leitenden Kunststoff besteht.
- 6. Koaxialkabel nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass die Umhüllung (27) in Kabellängsrichtung durchgehend ausgebildet und insbesondere durch Extrusion um den ersten Aussenleiter (23) herum hergestellt ist.

- 7. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 3 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Wandstärke der Umhüllung (27) im Bereich von 1/10 mm liegt.
- 8. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, dass der Innenleiter (21) als versilberter Cu-Draht ausgebildet ist, der vorzugsweise einen Durchmesser im Bereich von 1 mm aufweist.
- 9. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch
 10 gekennzeichnet, dass der Innenleiter (21) als Litze, insbesondere aus versilberten
 Cu-Drähten, ausgebildet ist.
 - 10. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, dass das Dielektrikum (22) aus einem extrudierten Kunststoff, insbesondere aus einem Polytetrafluorethylen (PTFE) niedriger Dichte, besteht, und eine Wandstärke im Bereich von 1 mm aufweist.

15

20

25

30

- 11. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, dass der erste Aussenleiter (23) aus einem versilberten Cu-Band besteht und vorzugsweise eine Breite von etwa 2,4 mm und eine Dicke von etwa 6/100 mm aufweist.
- 12. Koaxialkabel nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass das Cu-Band zur Bildung des ersten Aussenleiters (23) mit einer Überlappung von wenigstens 40 % gewickelt ist.
- 13. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Zugfestigkeitsmittel (24) als ein zweiter Aussenleiter ausgebildet sind, dass die Zugfestigkeitsmittel (24) insbesondere aus versilberten Cu-Drähten mit einer minimalen Abdeckung von 50% geflochten sind, und dass der Durchmesser der Cu-Drähte etwa 1/10 mm beträgt.

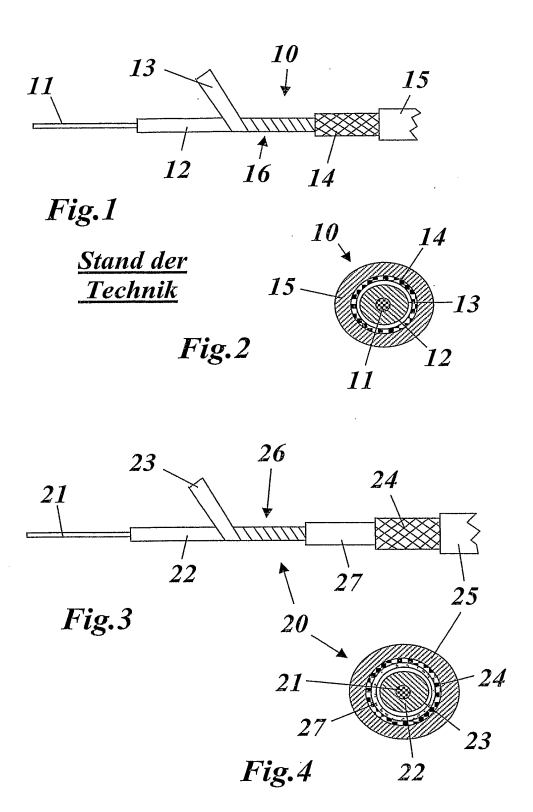
WO 2005/069314 PCT/CH2004/000628

14. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, dass die Zugfestigkeitsmittel (24) aus elektrisch isolierenden Kunststofffasern, insbesondere Aramidfasern, geflochten sind.

5

- 15. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, dass der Mantel (25) aus einem elektrisch isolierenden Kunststoff, insbesondere einem extrudierten fluorinierten Ethylenpropylen (FEP), besteht und vorzugsweise eine Wanddicke von etwa 2/10 mm aufweist.
- 16. Koaxialkabel nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass das Koaxialkabel (20) eine vorgegebene Länge aufweist, die Zugfestigkeitsmittel (24) als ein zweiter Aussenleiter ausgebildet sind, dass das Koaxialkabel an seinen Enden mit Elementen zum Herstellen einer elektrischen Verbindung ausgestattet ist, und dass der erste und zweite

 15 Aussenleiter (23, 24) zumindest an den Enden des Koaxialkabels (20) miteinander elektrisch leitend verbunden sind.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

itional Application No

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01B11/18		
2, 5			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC	
	SEARCHED		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $H01B$	on symbols)	
110 /	HOLD		
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are included in the fields sea	arched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ		
			:
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	vant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 061 823 A (CARROLL CHARLES E)	1-4,6-15
Α	29 October 1991 (1991-10-29) column 2, line 30 - column 4, lin	e 3;	5,16
	figure 2	Í	,
X	US 4 719 320 A (STRAIT JR ROSS W) 12 January 1988 (1988-01-12)		1
	column 1, line 48 - column 4, lin	e 8;	1
т.	figures 1,2		
Α	US 5 298 682 A (SALZ DAVID B)		1
	29 March 1994 (1994-03-29) column 2, line 57 - column 8, lin	e 20:	
	figures 1-3		
		:	
Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	annex.
° Special ca	tegories of cited documents:	T* later document published after the intere	national filing date
	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the invention	ne application but ory underlying the
"E" earlier o	document but published on or after the international ate	'X" document of particular relevance; the cla	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another "Y" document of particular relevance; the claimed invention			
"O" docume	n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inve document is combined with one or mon	entive step when the e other such docu–
	ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious in the art.	·
	an the priority date claimed actual completion of the international search	28 document member of the same patent fa	
	January 2005	17/01/2005	
		Authorized officer	
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		. autorized emoci	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Salm, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
. . . / CH2004/000628

 Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
 US 5061823	Α	29-10-1991	NONE		
US 4719320	Α	12-01-1988	GB	2201829 A ,B	07-09-1988
US 5298682	Α	29-03-1994	NONE		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

tionales Aktenzeichen
/CH2004/000628

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01R11/12 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Kategorie® US 5 061 823 A (CARROLL CHARLES E) 1-4.6-15χ 29. Oktober 1991 (1991-10-29) Spalte 2, Zeile 30 - Spalte 4, Zeile 3; 5.16 Α Abbildung 2 US 4 719 320 A (STRAIT JR ROSS W) 1 X 12. Januar 1988 (1988-01-12) Spalte 1, Zeile 48 - Spalte 4, Zeile 8; Abbildungen 1,2 US 5 298 682 A (SALZ DAVID B) 1 Α 29. März 1994 (1994-03-29) Spalte 2, Zeile 57 - Spalte 8, Zeile 20; Abbildungen 1-3 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der ° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) O Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
 P Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 17/01/2005 5. Januar 2005 Bevollmächtigter Bediensteter Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016 Salm, R

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
. . . . /CH2004/000628

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Mitglied(er) der Veröffentlichung Patentfamilie			Datum der Veröffentlichung
US 5061823	Α	29-10-1991	KEINE		
US 4719320	A	12-01-1988	GB	2201829 A ,B	07-09-1988
US 5298682	A	29-03-1994	KEINE		